



ANSICHT

**ZF Schwarz**  
**DURATEX® ZF**  
**Walo Bertschinger**

<http://walo.ch> | [bodenbelaege@walo.ch](mailto:bodenbelaege@walo.ch)

**Materialtyp: Beton & Zement | Spezialbeton**

Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® ZF ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fließbelag für den industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.

mtextur ID	21267
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	DURATEX® ZF
Produktlinien Info	Manche verlangen zurückhaltende Eleganz, andere kompromisslose Härte. DURATEX® bietet beides. Der DURATEX® ZF ist ein vergüteter, mineralischer und nicht brennbarer Fließbelag für den industriellen Einsatz. Durch eine spezielle Nachbehandlung der Oberfläche wird die Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiss erhöht. Mit seiner wärmeleitenden Eigenschaft ist dieser Belag die ideale Bodenbeschichtung für aktivierte Betondecken. Für die Sanierung bestehender Böden ist seine minimale Schichtstärke von 5 mm ein weiterer grosser Vorteil.
Materialname	ZF Schwarz
Materialtyp	Beton & Zement / Spezialbeton
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 400.0 mm / Breite: 400.0 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

max. Format	Dicke = 8 mm
min. Format	Dicke = 5 mm
Kennwerte Info	Eigenschaften: verschleissfest, unterhaltsfreundlich, wärmeleitend, nicht brennbar, definierte Farbpalette, schnelle Nutzbarkeit, Schichtstärke: 5 - 8 mm

#### Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.